(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-215817

(43)公開日 平成7年(1995)8月15日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内	整理番号	ΓI					技術表示	箇所
A 6 1 K	7/00		J								
		•	В								
		•	R								
	7/02		P								
	7/42										
ń				審査請求	未韻求	請求項	質の数7	FD	(全 11 頁)	最終頁に	虎く
(21)出願番号	,	特願平6-32833			(71)	出願人	000001	1959			
							株式会	社資生	堂		
(22)出願日		平成6年(1994):	2月4日				東京都	中央区	銀座7丁目5	番5号	
					(72)	発明者	日根野	服彦			
							神奈川	県横浜	市港北区新羽	町1050番地	株
							式会社	:資生堂	第1リサーチ	センター内	
					(72)	発明者	阿曽	大輔			
							神奈川	県横浜	市港北区新邓	啊1050番地	株
					1		式会社	資生堂	第1リサーラ	センター内	
					(72)	発明者	相沢	正典			
							神奈川	県横浜	市港北区新邓	7町1050番地	株
							式会社	資生堂	第1リサーラ	センター内	
										最終頁に	院く

(54) 【発明の名称】 ゲル状化粧料

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 耐水性、耐汗性および耐油性が良好で、化粧 持ちに優れた化粧料を提供する。

【構成】 (i)シリコーン油, (ii)一般式化1で示されるポリエーテル変性シリコーン, (iii)水, (iv)疎水化処理粉末(特に,ジメチルシリル化無水珪酸あるいはトリメチルシリル化無水珪酸)を含有するゲル状化粧料。

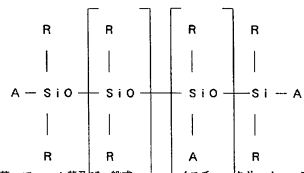
「式中、Aはメチル基、フェニル基または基一 C_3H_6 O(C_2H_4 O)a(C_3H_6 O)bR¹であり;Rは

メチル基またはフェニル基であり; R^1 は水素原子,アシル基または $C_1 \sim C_4$ アルキル基であり;a,bは5 $\sim 50の整数,mは<math>50 \sim 1000$ の整数,nは $1 \sim 40$ の整数である]

【特許請求の範囲】

【請求項1】(i)シリコーン油の一種または二種以 上、(ii) 下記一般式化1で示されるポリエーテル変性 シリコーンの一種または二種以上、(iii)水、(iv)疎 水化処理粉末の一種または二種以上を含有することを特 徴とするゲル状化粧料。

【化1】



【ただし、式中Aはメチル基、フェニル基及び一般式: 」 m └イスチャ=bnリーム、ヘアジェル、制汗クリーム等に使 $-C_3 H_6 O (C_2 H_4 O) a (C_3 H_6 O) b R'$ (式中、R'は水素原子、アシル基、および炭素数1~ 4のアルキル基からなる群から選択される基であり、a は5~50の整数であり、bは5~50の整数であ る。) で示されるポリオキシアルキレン基からなる群か ら選択される基であり、Rはメチル基またはフェニル基 であり、mは50~1000の整数であり、nは1~4 0の整数である。]

【請求項2】 疎水化処理粉末が、疎水化無水珪酸であ る請求項1記載のゲル状化粧料。

【請求項3】 疎水化処理粉末が、ジメチルシリル化無 水珪酸および/またはトリメチルシリル化無水珪酸であ る請求項1記載のゲル状化粧料。

【請求項4】 疎水化処理粉末の含有量が1~60重量 %である請求項1乃至3記載のゲル状化粧料。

【請求項5】 シリコーン油が環状ジメチルポリシロキ サンである請求項1乃至4記載のゲル状化粧料。

【請求項6】 シリコーン油の含有量が80重量%以下 である請求項1乃至5記載のゲル状化粧料。

【請求項7】 水の含有量が0.2~80重量%である 請求項1乃至6記載のゲル状化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ゲル状化粧料に関し、 詳しくは、のびが軽く、途布時のべたつき感がなく、か つ塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちに優れたゲル状化粧 料に関する。

[0002]

【従来の技術】シリコーンオイルは、のびが軽くさっぱ りとした感触を有することから、メイクアップ化粧料、 頭髮化粧料をはじめとするさまざまな化粧料および医薬 部外品に配合されている。特に、ゲル状化粧料として は、液状ファンデーション、サンスクリーンジェル、モ 用されている。シリコーン油を含有するゲル状組成物と しては、シリコーンオイル100重量部にデキストリン 脂肪酸エステル2~30重量部を含有するゲル状組成物 (特公平3-6179号)、オルガノハイドロジェンポ リシロキサン架橋重合物と低粘度シリコーン油からなる ゲル状組成物およびこれを含有する化粧料(特開昭63 -152308号) 等が提案されている。ところが、こ れら従来のシリコーン油含有ゲル状化粧料は経時での安 定性が悪く、シリコーン油が分離するという問題があっ た。このような問題を解決するために、シリコーンオイ ルにポリオキシアルキレン変性オルガノポリシロキサン の一種又は二種以上、有機変性モンモリロナイト系粘土 鉱物ならびに水を配合してなるゲル組成物(特公平4-19269号) が提案されている。ところが、このゲル 組成物は皮膚に塗布後のさっぱりさや化粧持ちに欠ける という問題点があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明者らは上記事情 にかんがみ、のびが軽く、塗布時のべたつき感がなくか つ塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちにも優れたシリコー ン含有ゲル状化粧料を得るべく鋭意研究を重ねた結果、 特定のシリコーン化合物および疎水化処理粉末を配合す ることによりこの課題を解決し得ることを見いだし、本 発明を完成するにいたった。

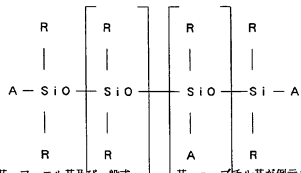
[0004]

【課題を解決するための手段】すなわち本発明は、

(i)シリコーン油の一種または二種以上、(ii)下記 一般式化2で示されるポリエーテル変性シリコーンの一 種または二種以上、(iii)水、(iv) 疎水化処理粉末の 一種または二種以上、を含有するゲル状化粧料である。

[0005]

【化2】



【ただし、式中Aはメチル基、フェニル基及ば一般式:→ m L基、n - ブデル基が例示される。 - C3 H6 O (C2 H4 O) a (C3 H6 O) b R 【0009】なお、ポリオキシブ (式中、R は水素原子、アシル基、および炭素数1 ~4のアルキル基からなる群から選択される基であり、aは5~50の整数であり、bは5~50の整数である。)で示されるポリオキシアルキレン基からなる群から選択される基であり、Rはメチル基またはフェニル基であり、mは50~1000の整数であり、nは1~4 のの整数である。】 の重量%は含まない)であることであり、mは50~1000である。】

【0006】本発明に用いられるシリコーン油は、特に 限定されるものではないが、具体的には、ジメチルポリ シロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、ジメチル ポリシロキサン・メチルフェニルポリシロキサン共重合 体等の低粘度から高粘度までのジオルガノポリシロキサ ン;オクタメチルシクロテトラシロキサン,デカメチル シクロペンタシロキサン, テトラメチルテトラフェニル テトラシクロシロキサン等の環状シロキサン; 高重合度 のガム状ジメチルポリシロキサン、ガム状のジメチルシ ロキサン・メチルフェニルシロキサン共重合体、ガム状 ジメチルポリシロキサンの環状シロキサン溶液;トリメ チルシロキシケイ酸等、トリメチルシロキシケイ酸の環 状シロキサン溶液等が例示され、さらに炭素原子数6~ 50のアルキル基を有するジオルガノポリシロキサン, アミノ変性シリコーン、高級アルコキシ変性シリコー ン、高級脂肪酸変性シリコーン、アルキル変性シリコー ン、フッ素変性シリコーン等が例示される。これらの中 では、環状ポリシロキサン、特に環状のジメチルポリシ ロキサンを用いた場合に、ゲル状化粧料の安定性が高

【0007】本発明のゲル状化粧料において、シリコーン油の配合量は特に限定されないが、80重量%%以下が好ましい。

【0008】また、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンは前記一般式化2で示される、ポリオキシアルキレン基を有するオルガノポリシロキサンである。R.のアシル基として、具体的には、ホルミル基、アセチル基、プロピオニル基、ブチリル基、アクリロイル基、ベンゾイル基、トルオイル基等が例示され、炭素数1~4のアルキル基として、具体的には、メチル基、エチル基、i-プロピル基、n-プロピル基、t-ブチル

【0009】なお、ポリオキシアルキレン基において、aまたはbが5未満である場合には、ポリエーテル変性シリコーンが十分な増粘効果を示さなくなり、またaまたはbが50を超える場合には、得られたゲル状化粧料がべとつき感を有するようになる。また、ポリオキシアルキレン基の含有量が20~70重量%(ただし、20重量%は含まない)であることが望ましい。これは、ポリオキシアルキレン基の含有量が20重量%以下の場合には、ポリエーテル変性シリコーンの増粘効果が著しく低下するためであり、また70重量%を超える場合には、シリコーン油との相容性が低下するためである。

【0010】また、mは50~1000の整数であり、nは1~40の整数であり、好ましくは、mは200~600、nは5~20である。これは、mが50未満であり、nが1未満である場合には、増粘効果が不十分であり、またmが1000を超え、かつnが40を超える場合には、得られたゲル状化粧料がべとつき感を有するようになるからである。

【0011】また、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンの分子量は特に限定されず、またその25℃における粘度は特に限定されないが、特に安定性のあるゲルを形成し、さらさら感を有することから、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンをオクタメチルテトラシロキサンの50重量%溶液とした時の粘度が1000~100000cstの範囲であることが好ましい。

【0012】また、本発明に用いられるポリエーテル変性シリコーンの配合量は2~30重量%であり、好ましくは、5~15重量%の範囲である。これは、本発明のゲル状化粧料において、ポリエーテル変性シリコーンの配合量が2重量%未満であると、安定なゲル状化粧料を得ることができないためであり、また30重量%を超えるとゲル状化粧料がべたつき感を有するようになるためである。

【0013】また、本発明に用いられる水の配合量は化粧料全量中0.2~80重量%の範囲であることが好ましく、最も好ましくは2~6重量%の範囲である。これは、水の配合量が0.2重量%以下であると安定なゲル

状化粧料が得られず、また80重量%を超えると、ゲル 状化粧料から水が分離し、安定なゲル状化粧料が得られ ないためである。

【0014】本発明に用いられる疎水化処理粉末は特に 限定されるものではないが、脂肪酸デキストリン処理粉 末、トリメチルシロキシ珪酸処理粉末、フッ素変性トリ メチルシロキシ珪酸処理粉末、メチルフェニルシロキシ 珪酸処理粉末、フッ素変性メチルフェニルシロキシ珪酸 処理粉末、ジメチルポリシロキサン、ジフェニルポリシ ロキサン、メチルフェニルポリシロキサン等の低粘度~ 高粘度油状ポリシロキサン処理粉末、ガム状ポリシロキ サン処理粉末、メチルハイドロジェンポリシロキサン処 理粉末、フッ素変性メチルハイドロジェンポリシロキサ ン処理粉末、メチルトリクロルシラン、メチルトリアル コキシシラン、ヘキサメチルジシラザン、ジメチルジク ロルシラン、ジメチルジアルコキシシラン、トリメチル クロルシラン、トリメチルアルコキシシラン等の有機シ リル化合物あるいはそれらのフッ素置換体による処理粉 末、エチルトリクロルシラン、エチルトリアルコキシシ ラン、プロピルトリクロルシラン、プロピルトリアルコ キシシラン、ヘキシルトリクロルシラン、ヘキシルトリ アルコキシシラン、長鎖アルキルトリクロルシラン、長 鎖アルキルトリエトキシシラン等の有機変性シランある いはそれらのフッ素置換体による処理粉末、アミノ変性 ポリシロキサン処理粉末、フッ素変性ポリシロキサン処 理粉末、フッ化アルキルリン酸処理粉末等があげられ る。その処理方法としては、気相法、液相法、オートク レーブ法、メカノケミカル法等の通常行われている表面 処理方法が使用できる。疎水化処理剤を原料粉末に添加 する際には、適当な溶媒(ジクロルメタン、クロロホル ム、ヘキサン、エタノール、キシレン、揮発性シリコー ン等) に希釈して添加してもよいし、直接添加してもよ い。粉末と処理剤の混合攪拌には、ボールミル、ホジャ ーサイトボールミル、振動ボールミル、アトライター、 ポットミル、ロッドミル、パンミル、ホモミキサー、ホ モディスパー、ヘンシェルミキサー、ナウターミキサー 等も使用することができる。

【0015】粉末としては、珪酸、無水珪酸、珪酸マグネシウム、タルク、カオリン、雲母、ベントナイト、チタン被覆雲母、オキシ塩化ビスマス、酸化ジルコニウム、酸化マグネシウム、酸化亜鉛、二酸化チタン、酸化アルミニウム、硫酸カルシウム、硫酸バリウム、硫酸マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、酸化ダネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、酸化鉄、群青、紺背、酸化クロム、水酸化クロム、窒化ホウ素、カラミン及びカーボンブラック及びこれらの複合体等の無機粉末、さらには、ポリアミド、ポリエステル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリウレタン、ビニル樹脂、尿素樹脂、シリコーン樹脂、フェノール樹脂、フッ素樹脂、珪素樹脂、アクリル樹脂、メリカーボネート樹脂、ジラミン樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ジ

ビニルベンゼン・スチレン共重合体、上記化合物の単量体の2種以上からなる共重合体、セルロイド、アセチルセルロース、セルロース、多糖類、タンパク質、硬タンパク質、CIピグメントイエロー、CIピグメントバイオレンジ、CIピグメントブルー、CIピグメントグリーン、CIピグメントブラウン等の有機粉末で、これらのうちから1種または2種以上が選ばれて用いられる。また、以上の粉末の形状は特に限定されず、板状、塊状、鱗片状、球状等いかなる形状のものでも使用できる。また、多孔性のものも孔のあいていないものも使用できる。

【0016】これらの疎水化処理粉末のなかでは、無水 珪酸を疎水化処理したものが好ましく、疎水化の中でも ジメチルクロルシラン、ジメチルジアルコキシシランで 処理して得られるジメチルシリル化無水珪酸およびトリ メチルクロルシラン、トリメチルアルコキシシラン、ヘ キサメチルジシラザンで処理して得られるトリメチルシ リル化無水珪酸等がべたつき改善及び化粧持ちの点で最 も効果的である。

【0017】また、本発明に用いられる疎水化処理粉末の配合量は特に限定されるものではないが、本発明の化粧料全量中1~60重量%が好ましく、さらに好ましくは10~50重量%である。また、本発明で用いられるポリエーテル変性シリコーン1重量部に対し3~8重量部のとき、べたつき改善効果が顕著である。

【0018】本発明のゲル状化粧料には上記した必須成分に加えて、必要により適宜、ワセリン、ラノリン、セレシン、マイクロクリスタリンワックス、カルナバロウ、キャンデリラロウ、高級脂肪酸、高級アルコール等の固形・半固形油分、オリーブ油、ホホバ油、ヒマシ油、スクワラン、流動パラフィン、エステル油、ジグリセライド、トリグリセライド、フッ素変性油分等の流動油分、水溶性高分子、油溶性高分子、アニオン性界面活性剤、カチオン界面活性剤、非イオン性界面活性剤、大腐性の水のででである。 世界面活性剤等の界面活性剤、保湿剤、乳化剤、紫外線吸収剤、皮膜剤、増粘剤、香料、酸化防止剤、防腐防御剤、体質顔料、着色顔料等の色剤、有機及び無機顔料、p H調整剤、金属封鎖剤等、殺菌剤、制汗剤等、通常化粧料に用いられる成分を発明の効果を損なわない範囲で配合することができる。

【0019】次に実施例および比較例をあげて、本発明を具体的に明らかにする。本発明のゲル状化粧料は、ハンドクリーム、フェーシャルクリーム、クレンジングクリーム等のフェーシャル製品、ファンデーション、アイシャドー、アイライナー、マスカラ、口紅等のメーキャップ製品、ヘアジェル、ヘアクリーム等の毛髪製品、サンスクリーンジェル、サンスクリーンクリーム等の日焼け止め製品、制汗クリーム等のゲル状製剤が応用できるすべての製品に応用可能である。本発明はこれにより限

[0020]

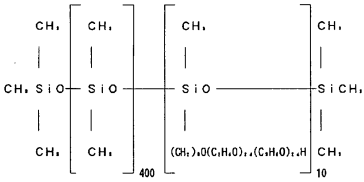
実施例1 粉末含有ゲル状化粧料

(1)	デカメチルシクロペンタシロキサン	37.5
(2)	ジメチルポリシロキサン(6CS)	2
(3)	エタノール	7. 5
(4)	ポリエーテル変性シリコーン ¹⁾	1 2
(5)	ジメチルシリル化無水珪酸	4 0
(6)	イオン交換水	1
(7)	パラベン	適量
(8)	酸化防止剤	適量
(0)	乐 吹!	本县

1)

【化3】

[0021]



(以下の実施例も同じ)

【0022】(1)、(2)および(7)~(9)を室

ホモミキサーで攪拌を続けながら(6)を添加しゲル化 させた。これに(5)を加え、ホモミキサーで混合分散 後、脱気、充填し粉末含有ゲル状化粧料を得た。

温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら (3) および(4) を加えて完全に混合した。その後、

[0023]

比較例1 粉末含有ゲル状化粧料

(1)	デカメチルシクロペンタシロキサン	37.5
(2)	ジメチルポリシロキサン(6CS)	2
(3)	エタノール	7. 5
(4).	ポリエーテル変性シリコーン ¹⁾	1 2
(5)	二酸化チタン	4 0
(6)	イオン交換水	1
(7)	パラベン	適量
(8)	酸化防止剤	適量
(9)	香料	適虽

実施例1と同様にして比較例1を得た。

[0024]

比較例2 粉末含有ゲル組成物

(1)	デカメチルシクロペンタシロキサン	37.5
(2)	ジメチルポリシロキサン(6 C S)	2
(3)	エタノール	7. 5
(4)	ポリエーテル変性シリコーン ¹⁾	1 2
(5)	無水珪酸	4 0
(6)	イオン交換水	1
(7)	パラベン	適母
(8)	酸化防止剤	適量
(9)	香料	通盘

実施例1と同様にして比較例2	を得た。	[0025]	
実施例 2	と 粉末含有ゲル状化粧料		
(1)	デカメチルシクロペンタシロキ	・サン	37.5
(2)	ジメチルポリシロキサン(60	s)	2
(3)	エタノール		7. 5
(4)	ポリエーテル変性シリコーン)	1 2
(5)	ジメチルポリシロキサン処理的	と化チタン	4 0
(6)	イオン交換水		1
(7)	パラベン		適量
(8)	酸化防止剤		適量
(9)	香料		適量
実施例1と同様にして実施例2	を得た。	[0026]	
実施例3	3 粉末含有ゲル状化粧料		
(1)	デカメチルシクロペンタシロコ	ーサン	34.5
(2)	ジメチルポリシロキサン(60	cs)	7
(3)	エタノール		7. 5
(4)	ポリエーテル変性シリコーン ¹)	1 0
(5)	ジメチルシリル化無水珪酸		4 0
(6)	イオン交換水		1
(7)	パラベン		適量
(8)	酸化防止剤		適量
(9)	香料		適量
実施例1と同様にして実施例3	を得た。	[0027]	
実施例 4			
\ = ,	オクタメチルシクロテトラシロ	•	39.5
(2)	ジメチルポリシロキサン(6(cs)	2
(3)	エタノール		7. 5
	ポリエーテル変性シリコーン ¹	,	5
	ジメチルシリル化無水珪酸		4 5
	イオン交換水		1
(7)	パラベン		適量
(8)	酸化防止剤		適量
(9)	香料		適虽
実施例1と同様にして実施例4		[0028]	
実施例 5			
• •	オクタメチルシクロテトラシロ		22.5
\-/	ジメチルポリシロキサン (6(28)	2 7. 5
	エタノール ポリエーテル変性シリコーン ¹)	7. 5 12
	ジメチルシリル化無水珪酸		55
`-'	イオン交換水		1
	パラベン		適量
• •	酸化防止剤		適量
(9)			適虽
実施例1と同様にして実施例5	****	[0029]	WIS ALS
実施例1と同様にして実施例の			
	オクタメチルシクロテトラシロ	1キサン	77.5
	ジメチルポリシロキサン (6)		2
· - •	エタノール	•	7. 5
, ,	ポリエーテル変性シリコーン ¹)	3
` - '			-

- (5) ジメチルシリル化無水珪酸 9 1 (6) イオン交換水 (7) パラベン 適盘 適盘 (8) 酸化防止剤 (9) 香料 適盘 実施例1と同様にして実施例6を得た。 ○ ・・・・・10~14名が使用性良好と判定。 △ ・・・・・ 5~ 9名が使用性良好と判定。 【0030】実施例1~6と比較例1~2とを専門パネ × ・・・・・ 0~ 4名が使用性良好と判定。 ル20名により官能評価したところ表1のような結果と なった。粉末の沈降、安定性については室温に1ケ月放 [0031] 置後、外観を観察した。なお表中の記号は 【表1】
- ◎ ・・・・・15~20名が使用性良好と判定。

	実施例	比 1	交例 2	2	実 3	施 4	例 5	6
塗布時のべた	©	×	×	Δ	• •	0		0
つきのなさ のびの軽さ	0	×	×	0		Δ		0
塗布後の	0	×	×	Δ	0		 ⊚	0
さっぱりさ		•				<u> </u>		
粉末の沈降	無し		無し				ややあり	無し
化粧持ち	良い ◎	及い ×	及い X	及い	良い	及い	かり悪ゆや	つ (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7)

【0032】表1より明らかな様に、本発明の粉末含有 た。比較例1、2においては、水たつくうえに、粉末の ゲル組成物は塗布時のべたつきがなく、のびの軽さ及び **塗布後のさっぱりさ、化粧持ちの点で優れたものであっ**

きしみ感も感じられ、化粧持ちも悪かった。

[0033]

実施例7 液状ファンデーション

(1)	デカメチルシクロペンタシロキサン	48
(2)	ジメチルポリシロキサン(6 C S)	2
(3)	エタノール	8
(4)	ポリエーテル変性シリコーン ¹⁾	7
(5)	イオン交換水	2
(6)	パルミチン酸デキストリン処理二酸化チタン	1 5
(7)	パルミチン酸デキストリン処理マイカ	1 3
(8)	パルミチン酸デキストリン処理タルク	2
(9)	パルミチン酸デキストリン処理酸化鉄	1
(10)	ジメチルシリル化無水珪酸	2
(11)	パラベン	適量
(12)	酸化防止剤	適虽
(13)	香料	適量

【0034】 (1)、(2) および(11)~(13) を室温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら

(3) および(4) を加えて完全に混合した。その後、	
ホモミキサーで攪拌を続けながら(5)を添加しゲル化	た。
させた。これに(6)~(10)を加え、ホモミキサー	[0035]
比較例3 液状ファンデーション	
(1) デカメチルシクロペンタシロ	キサン 50
(2) ジメチルポリシロキサン(6	CS) 2
(3) エタノール	8
(4) ポリエーテル変性シリコーン	7
(5) イオン交換水	2
(6) 二酸化チタン	1 5
(7) マイカ	1 3
(8) タルク	2
(9) 酸化鉄	1
(10) パラベン	適量
(11)酸化防止剤	適量
(12) 香料	適量
【0036】(1)、(2)および(10)~(12)	させた。これに(6)~(9)を加え、ホモミキサーで
を室温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら	
(3) および(4)を加えて完全に混合した。その後、	
ホモミキサーで攪拌を続けながら (5) を添加しゲル化	[0037]
比較例4 液状ファンデーション	
(1) デカメチルシクロペンタシロ	キサン 48
(2) ジメチルポリシロキサン(6	CS) 2
(3) エタノール	8
(4) ポリエーテル変性シリコーン	7
(5) イオン交換水	2
(6) 二酸化チタン	1 5
(7) マイカ	1 3
(8) タルク	2
(9) 酸化鉄	1
(10) ジオクタデシルメチルアンモ	
モンモリロナイト	7
(11) パラベン	適量
(12)酸化防止剤	適量
(13) 香料	適量
実施例7と同様に比較例4を得た。	○ ・・・・・10~14名が使用性良好と判定。
【0038】実施例7と比較例3および4を専門パネル	△ ・・・・・ 5~ 9名が使用性良好と判定。
20名により官能評価したところ、表2のような結果と	× ・・・・・ 0~ 4名が使用性良好と判定。
なった。なお表中の記号は	[0039]
◎ ・・・・・15~20名が使用性良好と判定。	【表 2 】
	1221
	実施例7 比較例3 比較例4
<u> </u>	⊚ × ×
のなの報告	^ × ^

	実施例7	比較例3	比較例4
塗布時のべたつきのなさ	©	×	×
のびの軽さ	0	×	Δ
塗布後のさっぱりさ	0	×	×
粉末の沈降	無し	無し	無し
安定性	良い	良い	良い
化粧持ち	0	×	×

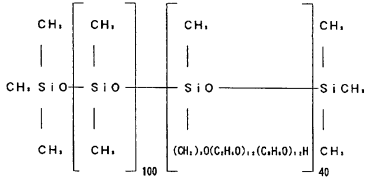
【0040】表1より明らかの様に、本発明の液状ファ った。 ンデーションは塗布時のべたつきがなく、のびの軽さ、 【0041】実施例8 サンスクリーンジェル

塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちの点で優れたものであ

(1)	デカメチルシクロペンタシロキサン	6 6
(2)	ジメチルポリシロキサン(6CS)	2
(3)	メチルフェニルポリシロキサン	10
(4)	エタノール	5
(5)	ポリエーテル変性シリコーン ²⁾	10
(6)	イオン交換水	2
(7)	トリメチルシリル化無水珪酸	3
(8)	パラメトキシケイ皮酸 2-エチルヘキシル	2
(9)	パラベン	適量
(10)	酸化防止剤	適虽
(11)	香料	適量

(化4)

[0042]



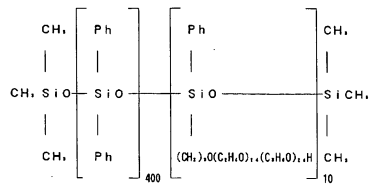
【0043】(1)~(3)および(9)~(11)を 室温で混合溶解した後、ホモミキサーで攪拌しながら (4)、(5)および(8)を加えて完全に混合した。 その後、ホモミキサーで攪拌を続けながら(6)を添加 しゲル化させた。これに(7)を加え、ホモミキサーで 混合分散後、脱気、充填しサンスクリーンジェルを得た。本サンスクリーンジェルは塗布時のべたつきがなく、のびの軽さ、塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちの点で優れたものであった。

【0044】実施例9 モイスチャージェル

(1)	デカメチルシクロペンタシロキサン	5 7
(2)	ジメチルポリシロキサン(6 C S)	2
(3)	エタノール	10
(4)	ポリエーテル変性シリコーン ³⁾	1 0
(5)	イオン交換水	2
(6)	1, 3-プチレングリコール	10
(7)	ポリエチレングリコール 1500	8
(8)	パーフロロアルキル変性トリエトキシシラン	1
	処理無水珪酸	
(9)	パラベン	適量
(10)	酸化防止剤	適虽
(11)	香料	適量
	【化5】	

[0045]

3)



Phはフェニル基を示す。 【0046】 (1) ~ (3) 、(6) 、(7) 及び

- (9)~(11)を80℃で加熱混合後、室温に戻し、
- (4) を加えてホモミキサーで攪拌混合した。これに
- (8) を加えてホモミキサーで完全に分散させた後、ホ

モミキサーで攪拌しながら、(5)を加えてゲル化さ

せ、脱気、充填しモイスチャージェルを得た。本モイス チャージェルは塗布時のべたつきがなく、のびが軽くか つ塗布後のさっぱりさ及び化粧持ちに優れたものであっ

ľΟ	0 4	1 7	1	実施例1	O	乳液

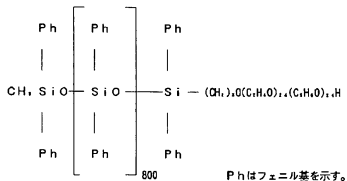
- (1) ジメチルポリシロキサン(20CS) 49 (2) ポリエーテル変性シリコーン⁴⁾ 3 (3) イオン交換水 45
- (4) メチルハイドロジェンポリシロキサン 3

処理無水珪酸

- (5) パラベン 適量
- 適量 (6) 酸化防止剤
- (7) 適量 香料

【化6】

[0048]



【0049】(1)、(2)及び(4)~(7)をホモ

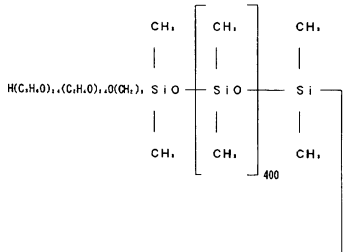
中及び塗布後のべたつきもなく、化粧持ちも良く使用性

ディスパーで攪拌した後、(3)を加えてさらにホモデ の良好なものであった。

ィスパーで攪拌混合して乳液を得た。この乳液は、塗布 【0050】実施例11 クリーム

- ジメチルポリシロキサン (6 C S) 5 5 (1)
- ポリエーテル変性シリコーン⁵⁾ (2) 5
- (3) イオン交換水 3 0
- (4) エタノール 5
- ジメチルポリシロキサン処理無水珪酸 5 (5)
- パラベン 適量 (6) (7) 酸化防止剤 適量
- (8) 香料 適盘

[0051] 5)



【0052】(1)、(2)及び(4)~(8)をホモH(C:H:0[Q(O:B:6)].0(CH:):-

ディスパーで攪拌した後、(3)を加えてさらにホモディスパーで攪拌混合してクリームを得た。このクリームは、塗布中及び塗布後のべたつきもなく、化粧持ちも良く使用性の良好なものであった。

【発明の効果】本発明のゲル状化粧料は、のびが軽く、 塗布時のべたつきがなくかつ塗布後のさっぱりさ及び化 粧持ちに優れたものであった。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/48

(72)発明者 難波 富幸

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第1リサーチセンター内